

Produktdetails

EP62 B06

EP62 B06 Sicherungsautomat - 2P - B - 6 A



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Typ | EP62 B06 |
| Bestellnummer | 4TQA667138R0000 |
| EAN | 5411815225321 |
| Beschreibung | EP62 B06 Sicherungsautomat - 2P - B - 6 A |

| | |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | Leitungsschutzschalter schützen und steuern Stromkreise gegen Überlast und Kurzschlüsse. Durch den Einsatz eines LS wird eine zuverlässige und sichere Elektroinstallation sichergestellt. Leitungsschutzschalter EP60 (6kA) der AEG Line sind sicher und zuverlässig: Höchster Isolationsgrad IP20, Knebelsperre, Plombierbare Anschlüsse. Anwenderfreundlich. Multifunktional: Anbau von Zubehör beidseitig möglich sowie kaskadierbar. Ein Gerättyp für alle Hauptfunktionen, Fernauslöser und Unterspannungsauslöser, Hilfsfunktionen. Einfach zu installieren: Sowohl Stift- als auch Gabelanschlüsse verwendbar, Hohes Anzugdrehmoment 4,5 Nm, Großzügig dimensionierte Anschlussklemmen Leitungsschutzschalter 35mm ² . Bemessungsströme von 6 bis 63A in B- und C-Charakteristik. |
|------------------|--|

Eco Transparency

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Umweltproduktklärung - EPD | 9AKK108468A0273 |
|----------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|--------|----------------|
| Normen | IEC/EN 60898-1 |
|--------|----------------|

| | |
|---|--|
| | 60947- 2 |
| Auslösecharakteristik | B |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 / 400 V AC (nach IEC 60898-1) 400 V |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | (nach IEC / EN 60664-1) 440 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 6 kV |
| Eingangsspannungsart | AC |
| Bemessungsstrom (I_n) | 6 A |
| Bemessungsschaltvermögen | (230 V AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA (400 V) 6 kA |
| Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu}) | (230 V) 20 kA (400 V) 10 kA |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 / 60 Hz |
| Energiebegrenzungsklasse | 3 |
| Anzahl geschützter Pole | 2 |
| Anzahl Pole | 2 |
| Zubehör anbaubar | Ja |
| Anschlussmöglichkeit | flexibel 0.75 ... 25 mm ² starr 1 ... 35 mm ² |

Umwelt

| | |
|--|-------------------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +55 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| REACH Erklärung | No declaration needed |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
| Produkt Nettobreite | 36 mm |
| Produkt Nettohöhe | 70 mm |
| Produkt Nettotiefe | 91 mm |
| Produkt Nettogewicht | 0.267 kg |
| Einbautiefe (t_2) | 70 mm |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 6 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.642 kg |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-----------------------|----|
| Zertifizierungsstelle | EN |
|-----------------------|----|

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC000042 - Leitungsschutzschalter |
| ETIM 9 | EC000042 - Leitungsschutzschalter |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 8536 20 10 |
| UNSPSC | 39121603 |
| eClass | V11.0 : 27141901 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4897 >> Miniature circuit breakers |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Leitungsschutzschalter



ABB